NEXT



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09114974

(43)Date of publication of application: 02.05.1997

G06T 5/20 G06T 5/00 G06T 7/00 H04N 1/409

(51)Int.CI.

(21)Application number: 07273949 (22)Date of filing: 23.10.1995 (71)Applicant: (72)Inventor: ENDO HIROYUKI FUJITSU LTD KADOWAKI KAZUTO KOIZUMI TAEKO KONO MICHIKO KITAMI AKIKO

IN IMAGE PROCESSING (54) METHOD FOR AUTOMATICALLY EMPHASIZING OR SMOOTHING CONTOUR

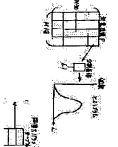
34

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an

contour emphasis, etc., in the image processing of automating method for automatically performing

component L of lightness for every divided picture SOLUTION: An object picture P is divided into plural photograph or the like. the resolution parameters for every divided picture accessing a resolution parameter table TA. Among element El is found and from the distribution of this N x M parts, for example, a histogram based on a histogram, a resolution parameter is found by



emphasizing processing is performed. parameter, the width and strength of a contour are of that object picture P, and by this resolution parameters are defined as the resolution parameter element provided like this, the most among resolution automatically found and based on this result, contour





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

application converted registration] than the examiner's decision of rejection or [Kind of final disposal of application other

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

SEARCH NDEX DE TAIL BACK

X

(19)日本国特許庁 (JP)

m公開特許公報 (A)

(11)特許出照公開番号

(43) 公開日 平成9年(1997) 5月2日

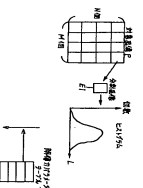
(51) Int. Cl.	國別記号 厅内整理番号	FI			技術表示箇所
GOGT	5/10	G06F	15/68	405	
	5/00			310	Α
	7/00		15/70	325	
H 0 4 N	1/409	H 0 4 N	1/40	101	ם
	審査請求 未請求 請求項の数10	10			(全22頁)
(11) 出願番号	特別平7-273949	(71) 出題人 000005223	250000	23	
			富士連	富士通株式会社	
(11) 出類日	平成7年(1995)10月23日		海松三	別崎市中	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1
			ф		
		(71) 発明者	北見	千唱	
			記が数	烈川崎市中	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			百十連	畜士通株式会社内	-
		(72) 発明者	通藤が持た	수	
			神奈川	影 (略市中	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			西土海	富士通株式会社内	

[54] 【発明の名称】画像処理における輪郭強調又は平滑化の自動化方法

的に行う自動化方法を提供すること。 【課題】写真などの画像処理において輪郭強調等を自動

ぶ を自動的で求め、 いたにもと レタ輪郭強國処理を行 Pの解像力パラメータとし、これにより輪郭幅とその強 **ラメータのうち、最も多数であったものをその対象画像** タを求める。このようにして得た分割画素毎の解像力が ラメータ・テーブルTAをアクセスして解像力パラメー グラムを求め、このヒストグラムの分布より、解像力パ し、分割画業EI毎に明るさの成分しにもとづくヒスト 【解決手段】対象画像 P を、例えば N×Mの複数に分割





(特許額水の範囲)

【請求項1】画像の輪郭を強調処理する画像処理システ

及び強さにもとびき対象画像の輪郭処理を行うことを特 像カバラメータを選出し、この選出された解像カバラメ 分割画像の代表値群から多数決により対象画像全体の解 にもとづくヒストグラムを求め、このヒストグラムの分 布より分割画像の解像カパラメータの代表値を求め、各 対象画像を複数に分割して各分割画像毎に明るさの成分 **- 夕にもとづき、輪郭強調の幅及び強さを求め、この幅**

情報で表現したことを特徴とする額求項 1記載の画像処 徴とする画像処理における輪郭強調の自動化方法。 **堀における輪郭強調の自動化方法。** GB)色空間、(CMY)色空間のいずれか1つの画像 (Lºu゚v゚)色空間、(YCbCr)色空間、(R 【類求項2】南記対象画像を(L· a· b·)色空間

ムにおいた、 【緯求項3】画像の輪郭を強調処理する画像処理システ

たそれぞれの輪野猫鯛の幅及び強さにもとんぎその分割 布より分割画像毎の解像カバラメータを求めて分割画像 にもと少くヒストグラムを求め、このヒストグラムの分 対象画像を複数に分割して各分割画像毎に明るさの成分 る輪郭強調の自動化方法。 画像の輪郭処理を行うことを特徴とする画像処理におけ **阜の輪郭強調の幅及び強さを求め、各分割画像毎に求め**

(74)代理人 弁理士 山谷 陪榮

(外(名)

最終頁に続く

理における輪郭強闘の自動化方法。 GB)色空間、(CMY)色空間のいずれか1つの画像 青報で表現したことを特徴とする請求項 3 記載の画像処 (L* u* v*) 色空間、 (YCbCr) 色空間、 【荫求項 4】前記対象画像を(L· a· b·) 色空間、

【精求項5】画像の輪郭を強調処理する画像処理システ

め、この幅及び強さにもとびき対象画像の輪郭処理を行 の解像度パラメータにより輪郭強闘の幅及び強さを求 **うことを特徴とする画像処理における輪郭強調の自動化** てこの圧縮比により画像の解像度パラメータを求め、こ 対象画像をJPEG圧描を行い、データの圧縮比を求め

がべ、 【蔚求項6】画像を平滑化処理する画像処理システムに

像カバラメータを遊出し、この遊出された解像カバラメ 分割画像の代表値群から多数決により対象画像全体の解 にもとづくヒストグラムを求め、このヒストグラムの分 数とする画像処理における平滑化の自動化方法。 布より分割画像の解像カバラメータの代表値を求め、各 対象画像を複数に分割して各分割画像毎に明るさの成分 が強さにもとんき対象画像の平滑化処理を行うことを特 - タにもとづき、平滑化の幅及び強さを求め、この幅及

(L゚u゚v゚)色空間、(YCbCr)色空間、(R 【蔚求項7】前記対象画像を(L・a・b・)色空間、

> 理における平滑化の自動化方法。 情報で表現したことを特徴とする約求項1記載の画像処 GB) 色弦間、(CMY)色弦間のいずれか1つの画像

3

特隅平9-114974

【請求項8】画像を平滑化処理する画像処理システムに

それぞれの平滑化の幅及び強さにもとづきその分割画像 平滑化の自動化方法。 の平滑化処理を行うことを特徴とする画像処理における 毎の平滑化の幅及び強さを求め、各分割画像毎に求めた 布より分割画像毎の解像カバラメータを求めて分割画像 にもとづくヒストグラムを求め、このヒストグラムの分 対象画像を複数に分割して各分割画像毎に明るさの成分

5

理における平滑化の自動化方法。 情報で表現したことを特徴とする翻求項 8 記載の画像処 GB) 色空間、(CMY)色空間のいずれか1つの回路 (L*u*v*) 色空間、(YCbCr) 色空間、(R 【 樹水頂 9 】 前記対象画像を (L・a・b・) 色空間、

【請求項10】画像を平滑化処理する画像処理システム

20

対象画像をJPEG圧縮を行い、データの圧縮比を求め ことを特徴とする画像処理における平滑化の自動化方 この幅及び強さにもとづき対象画像の平滑化処理を行う の解像度パラメータにより平滑化の幅及び強さを求め、 てこの圧縮比により画像の解像度パラメータを求め、こ

【発明の詳細な説明】

8 を強調したり、或いはある領域内の平滑化を自動的に行 イン分野において写真などの画像処理における輪郭部分 **う自動化方法に関する。** 【発明の属する技術分野】本発明は、印朗、新聞、デザ

[0002]

が販択されている。 処理を実現することにより、画像処理を効率化すること 枚の写真のような、画像単体処理の高速化並びに自動化 ステムの開発が進められており、これに伴い、例えば1 では、近年コンピュータを用いて画像を扱う画像処理シ 【従来の技術】例えば、印刷、新聞、デザイン等の分野

郭を明確にすることとか、例えば人の肌を滑らかに表現 の実現にとどまっており、品質的に問題があった。 **埋方法が研究されているが、固定パラメータによる処理** て専門職以外の者には使用できなかった。また自動化処 タを入力していたが、このパラメータ設定は複雑であっ よる会話処理により輪郭の幅とかその強度等のパラメー すること等が要求されている。従来では、オペレータに 【0003】写真のような画像を単体処理するとき、輪

ä **力が必要なため高速な処理が難しく、しかもパラメータ** 処理では、オペレータが行う会酷処理ではマニアルの入 【発明が解決しようとする課題】このように従来の画像

9

風景画ではきめ細かく輪郭を定めたり、人物画では粗く た。また固定パラメータによる自動化処理では、例えば の股定が複雑なため専門職以外の者では使用できなかっ が持つ多様な特徴を網羅するには品質的に問題があっ **太へ輪郭を定めることが必要であるというような、画像**

法を提供することである。 を改善するため、対象画像に適した輪郭強調処理、平滑 **化処理を自動化して高速かつ的確な処理を行う自動化方** 【0005】従って本発明の目的は、このような問題点

にもとづくヒストグラムを作成する。そしてこのヒスト のとき、対象画像の解像度(ピクセル/インチ)をDと さを示すものであり、事前に用意されるものである。こ **ラメータTを得る。この解像カバラメータTは絵の細か** 妇を対象画像PをN×M個の分割画像EIに分割する。 すれば、輪郭強調の幅であるフィルタサイズFSを次式 クセスして、このヒストグラムの分布に応じた解像カバ グラムの分布から解像カバラメータ・テーブルTAをア そして各分割画像EI内の各画素毎にその色を例えば め、本発明は、図1に示す如く、例えば、カラー写真の (L*.a* b*) 色空間で求め、分割画像毎にそのL* 【課題を解決するための手段】前記目的を違成するた

このようにして求められたフィルタサイズFSから、輪 [0007] FS=D/T

郭強躢の強さFを次式で決定する。 $[0008] F = \alpha \times (1/FS)$

S、Fにもとんき、別に得られた情報部分が強闘処理さ まるものであり、外部入力されるものである。このF **いいたのは保敷ためり、 丼くワータやユーガの当所た決**

の各画素毎にその色を例えば(L·a·b·)色空間で をn×m個の分割画像Eiに分割し、各分割画像Ei内 **状め、分割回復毎にそのし。 にもと ノヘヒストグラムを** も、前記輪郭強調処理を行う場合と同様に、対象画像P タ・テーブルTA′を用意する。平滑化処理を行うとき ータ・テーブルTAとは別の、平滑化用解像カパラメー 【0009】なお、平滑化を行う場合は、解像カバラメ

用解像カバラメータ・テーブルTA、をアクセスして、 この分布に応じた解像力パラメータT、を得る。これに より平滑化の幅であるフィルタサイズFS、を次式で決 【0010】そしてこのヒストグラムの分布から平滑化

このようにして求められたフィルタサイズFS、から早 (0011) FS' = D/T'

滑化の強さF、を次式で決定する。 **いいた a、は係数 ためり、 ガベレータやユーザの料剤 た** [0012] $F' = \alpha' \times (1/FS')$

ë

S′、F′により平滑処理が行われる。 決まるものであり、外部入力されるものである。このF

* a* b*)空間で得た例について説明したが、本発明 憩することが必要になる。 Y) 空間等その他のものを使用することもできる。勿能 はこれに限定されるものではなく、(YCbCr)空 これのの空間に応じて解像力パラメータ・テーブルを用 閩、(L'u'v')空閩、(RGB)空間、(CM 【0013】なお、前記各説明ではヒストグラムを(L

[0014]

【発明の実施の形態】本発明を各実施例にもとづき説明

1. 本発明の第1実施例

り、図3は本発明の第1実施例動作説明用の機能ブロッ る。図2は本発明を実施するためのデータ処理装置であ 本発明の第1実施例を図2及び図3にもとづき説明す

表示部、11は輪郭抽出部、12は輪郭処理部、13は 平滑処理部である。 力部、3は画像入力部、4は印刷部、5はメモリ、6は 【0015】図2において1は中央処理部、2は操作人

強調処理を行ったり、処理結果を表示部6或いは印刷部 処理部12、平滑処理部13等を具備する。 4に出力したりするものであり、輪郭抽出部11、輪郭 **うものであり操作入力部2から入力されたデータに応じ** ータをメモリ5に保持し、この画像データに対して輪郭 て処理を行ったり、画像入力部3から入力された画像デ 【0016】中央処理部1はデータ処理装置の制御を行

ドやデータを入力操作するものであり、キーポードやマ き画像が入力されるものであり、例えばイメージスキャ ウス等を具備するものである。画像入力部3は処理すべ 間の色信号により中央処理部1に出力する。 **力部3は、この入力された画像を、(L * a * b *)空** したものを伝送受信する受信部を具備する。なお画像人 ナやTVカメラを具備している。また他の装置から入力 【0017】操作入力部2はデータ処理に必要なコマン

一夕、例えばプログラムとか、処理対象である画像デー を印刷出力するものであり、例えばブリンターで構成さ タとか、処理後の画像データ等が格納されるものであ れる。メモリ5は、中央処理部1か動作するに必要なデ 【0018】印刷部4は中央処理部1で処理したデータ

るものであり、液晶あるいはCRTで構成される。 に対して所望の入力データを求めるための表示が行われ を出力表示したり、また会話的処理においてオペレータ 【0019】表示部6は中央処理部1で処理したデータ

の画像データの変化の大きいところを輪郭と判断するも カ画像に対して3×3のマスクで走査して、隣接画案と した画像に対して特勢抽出を行うものであり、例えば入 【0020】輪郭抽出部11は、画像入力部3から入力

のであり、公知のものである。

処理するものである。 された画像の輪郭部分を強調処理するものである。平滑 処理部13は、画像入力部3より入力された画像を平滑 【0021】輪郭処盟部12は、画像入力部3より入力

部24、フィルタサイズ決定部25、輪郭強度決定部2 割ヒストグラム生成部22、分割画像代表値決定部23 6、輪郭強調処理部27等を具備する。 ー 1、23-2・・・23- n、解像カバラメータ決定 実施例を示すものであり、対象画像読取部21、画像分 【0022】図3は、図2における輪郭処理部12の-

数を計数した、図1に示す如きヒストグラムを作成する 各画素母にその明るさを示すL値を判別してL値毎の個 ものである。なおこの小領域のサイズは予め入力される の分割画像に分割するとともに、この分割画像について 説取った画像を、例えば8画紫×8画紫の小領域の分割 ヒストグラム生成部22は、前記対象画像説取部21が 強調処理対象となる画像を読取るものである。画像分割 力郎3から入力され、メモリ5に記憶されている、嗚郭 画像に分けることにより、この読取った画像をN×M個 【0023】対象画像説取部21は、図2に示す画像入

数を計算したヒストグラムから分散を算出して、この分 数の値から予め毀録されている画像カバラメータ・テー 必要な画像カバラメータを求めるための処理を行うもの 領域の分割画像について輪郭強闘の幅を決定するために に応じた解像力パラメータも,を得る。 **ブルTAをアクセスして、この小領域の分割画像の分散 であって、前記分割回像について求められたし値毎の個** 【0024】分割画像代表值決定部23-11a、前記小

-nが用意されている。 の分割画像代表値決定部23-1、23-2・・・23 れ、動作するものであり、演算速度を向上するため複数 - nも、分割画像代表値決定部23-1と同様に構成さ 【0025】分割画像代表値決定部23-2・・・23

処理すべき画像全体に対する解像カバラメータを決定す 決定するものである。 り最も多いものを画像全体の解像力パラメータTとして カパラメータt, 、 t, ・・・のうち、多数決論理によ 2・・・から伝達された小領域の各分割画像毎の各解像 るものであり、分割画像代表値決定部23-1、23-【0026】解像カバラメータ決定部24は、輪郭強調

たとき、次式により輪郭強闘の幅であるフィルタサイス **軽像力パラメータにより輪郭強調の幅であるフィルタサ** イズFSを決定するものであって、画像の解像度をD 【0027】フィルタサイズ決定部25は、伝達された (ビクセル/インチ) とし、解像力パラメータをTとし

特闘平9-114974

により得られたフィルタサイズFSより次式により輪郭 強度の強さFを決定する。 輪郭強度決定部26は、前記フィルタサイズ決定部25

 $F = \alpha \times (1/FS)$

サイズ決定的25により決定された幅に、前記輪郭強度 ここでαは係数であり、オペレータやユーザが適宜決め 決定部26により決定された輪郭強調の強さFにより輪 1によりすでに抽出された輪郭に対して、前記フィルタ てもよく、予め与えておいてもよい。 【0030】輪郭強調処理部27は、前記輪郭抽出部1

郭強調を実行するものである。

20 1が前記の妇へ、輪郭抽出処理を行って、抽出した輪郭 るとともに、この保持された画像に対して触郭抽出部1 * a* b*) 空間の色データによりメモリ5に保持され をメモリ5に保持する。 より輪郭処理用のコマンドを入力する。これにより画像 オペレータは、画像読取部3にセットし、操作入力部2 (1) 輪郭強調処理したい対象画像、例えばカラー写真を 入力部3からこの写真の画像が入力されて画素毎に(L 【0031】本発明の第1実施例の動作を説明する。

5に記憶されている輪郭強騆処理対象となる画像を読取 り、画像分割ヒストグラム生成部22に渡す。 【0032】(1) 次に対象画像説取部21では、メモリ

を示すヒストグラムを作成する。 その上値を認識し、上値毎の個数を計数して、明度分布 に、これらの分割画像について各画素毎に明るさを示す 割して、全体をN×M個の分割画像に分割するととも 適宜なサイズ例えば8×8回菜の小領域の分割画像に分 (3) 画像分割ヒストグラム生成部22は、この画像を、

いて作成された、各分割画像毎のL値にもとづく、ヒス し、この分割画像における解像カバラメータの代表値を その値から解像力パラメータ・テーブルTAをアクセス トグラムは順次分割画像代表値決定部23-1、23-1、43-2・・・は各ヒストグラムから分散を求め、 2・・・に伝達される。各分割画像代表値決定部43-【0033】(4) 画像分割ヒストグラム生成部22にお

記(4)において、各分割画像毎に求められた解像カバ かった解像カバラメータを対象画像全体の解像カバラメ ラメータ群の中から多数決論理により、その最も数の多 ータTとして決定する。 【0034】(i) 解像カバラメータ決定部24では、前

決定部24から伝達された対象画像全体の解像カバラメ 像の解像度Dと、前記(5)において解像カバラメータ を行って輪郭強調の幅を決定するフィルタサイズFSを ータTにもとづき、前記(1)式のFS=D/Tの演算 【0035】(1) フィルタサイズ決定部25は、対象画

· · · (1) 5 【0036】(7) 輪郭強調決定部26は、前記フィルタ

特開平9-114974

9

行って、輪郭強闘の強さFを決定する。 サイズFSから、前記(2)式のF=α/FSの演算を

億されている輪郭部分を強調処理する。 輪郭強調の強さF等のパラメータにより、メモリ5に記 (8) 輪郭強調処理部27は、これら輪郭強調の幅FS、

るさの成分としてLまたはYを使用する。 空間でも使用できる。これらのときヒストグラム用の明 のではなく、(Lº uº vº)空間でも(YCbCr) *) 空間の例について説明したが、これに限定されるも 【0037】なお前記説明では、色空間を (L・a・b 【0038】2.本発明の第2実施例

強度決定部35-1、35-2・・・、輪郭強調部36 対象画像読取部31、画像分割ヒストグラム生成部3 第2実施例では、輪郭処理部12は、図4に示す如く、 は、図2における輪郭処理部12の第2実施例である。 - 1、 36-2・・・、加工画像合成部37等を具備す 2、解像カバラメータ決定部33-1、33-2・・ 本発明の第2実施例を図4にもとづき説明する。図4 ・、フィルタサイズ決定部34-1、34-2・・・、

あるか、図4で示した本発明の第2実施例では、分割画 的な解像カバラメータにもと力き輪郭強闘の幅や輪郭強 像毎に求めた解像カバラメータに応じ、分割画像毎に幅 調の強さを決定して対象画像を輪郭強調処理するもので より全体の代表的な解像カバラメータを求め、この代表 像毎に求めた解像カバラメータのうちから多数決論理に 郭強関処理を行い、最後にこれら処理された分割画像を 【0039】四3で示した本発明の実施例では、分割値 1枚の画像に合成するものである。

5に記憶されている輪郭強調処理対象となる画像を誘耳 画像読取部21と同様に動作するものであって、メモリ 【0040】対象画像読取部31は、図3における対象 5

に保持された輪郭を分割画像に応じて分割し、これを輪 各画素毎にそのL値を判別してL値毎の個数を計数し る。なお画像分割ヒストグラム生成部32は、メモリ5 た、図1に示す如きヒストグラムを作成するものであ **域の分割画像に分割するとともに、各分割画像について** するものであって、対象画像を例えば8×8画案の小領 における画像分割ヒストグラム生成部22と同様に動作 郭強調部36-1・・・36-nに伝達する。 【0041】画像分割ヒストグラム生成部32は、図3

から予め登録されている解像力パラメータTAをアクセ ラメータt,を得るものである。 **以した、この小服域の分割画像の分割に応じた解像カバ** 算したヒストグラムから分散を算出して、この分散の値 要な解像カバラメータを求めるための処理を行うもので あって、前記分割画像について求めたL値毎の個数を計 域の分割画像において輪郭強調の幅を決定するために必 【0042】解像カバラメータ決定部33-1は、小策

> カバラメータt,・・・tnを得るものである。 成され、動作するものであり、それぞれ分割画像の解像 3-nも、解像カバラメータ決定部33-1と同様に開 【0043】解像力パラメータ決定部33-2・・・3

・・・34ーnもそれぞれ他の分割画像のフィルタサイ を決定するものであり、前記(1)式によりFS1 = D ータt,により輪郭強闘の幅であるフィルタサイズFS バラメータ決定部33-1から伝達された解像力パラメ /t , により決定する。フィルタサイズ決定部34-2 【0044】フィルタサイズ決定部34-1は、解像力

ズFS,・・・FSnを同様に決定する。 【0045】強度決定部35-1は、フィルタサイズ決

の輪郭強度の強さF,・・・Fnを同様に決定する。 定部34-1から伝達されたフィルタサイズFS, によ 決定部35-2・・・35-nもそれぞれ他の分割画像 り、輪郭強度の強さF,を決定するものであり、前記 (2) 式によりF₁ = α/FS₁ により決定する。強度

強調部36-2・・・36-nも、同様に、解像力パラ 強調部36-1には、画像分割ヒストグラム生成部32 在するとき、前記フィルタサイズ決定部34-1により 画像に対して輪郭が存在するとき、強調処理を行うもの メータ決定部 3 3 - 2・・・3 3 - nに伝達された分割 より分割画像とその輪郭データが伝達されている。輪郭 演算された幅に、前記強度決定部35-1により演算さ 決定部33-1に伝達された分割画像に対して輪郭が存 れた強度で強調処理を行うものである。このため、輪郭 【0046】輪郭強調部36-1は、解像カバラメータ

伝達されたものと同一の分割画像がそのまま輪郭強調部 **割画像に輪郭部分が存在しないものに対しては、解像力** 分割画像を1枚の画像に合成するものである。なお、分 1、36-2・・・36-nにより輪郭強調処理された で、輪郭部分が存在しないものはそのまま合成されるこ 36-1、36-2・・・36-nより伝達されるの バラメータ決定部33-1、33-2・・・33-nに 【0047】加工画像合成部37は、輪郭強調部36-

【0048】第2実施例の動作を説明する。

S 操作入力部2より輪郭処理用のコマンドを入力する。こ に(L* a* b*)空間の色データによりメモリ5に保持され、この保持された画像に対し輪郭抽出部11か輪 れにより画像入力部3から対象画像が入力され、画素毎 郭抽出を行って、抽出した輪郭情報をメモン5に記憶す (II) 対象画像、例えば写真を画像入力部3にセットし、

り、画像分割ヒストグラム生成部32に渡す。 5に記憶されている輪郭強調処理対象となる画像を読取 【0049】(1) 次に対象画像読取部31では、メモリ

宣なサイズ、例えば8×8画菜の小領域の分割画像に分 (3) 画像分割ヒストグラム生成部32は、この画像を適

> **概し、L値の個数を計数して明度分布を示すヒストグラ** は、メモリ5に記憶されている輪郭情報を、これまた前 各分割画像について、各画素毎に明るさを示すし値を認 ムを生成する。また画像分割ヒストグラム生成部32

いて作成された各分割画像毎のL値にもとろくヒストク タT₁₁、T₁₂・・・を得る。 クセスし、それぞれの分割画像における解像カバラメー **求め、その値から解像力パラメータ・テーブルTAをア** ラムは、順次解像カバラメータ決定部33-1、33-

1.2・・・と、対象画像の解像度Dにより、各分割画像毎 に前記(1)式の演算を行い、各分割画像毎に使用され る輪郭強闘の幅を示すフィルタサイズFSLi、FSLi・ 4-2・・・に伝達される。フィルタサイズ決定部34 33-2・・・で決定されたこれら各解像カバラメータ ー1、34ー2・・・では、解像カバラメータTı、 T Τιι、Τιι・・・はフィルタサイズ決定部34−1、 【0051】(5) 各解像カバラメータ決定部33-1、

郭強鯛の強さFL、FL・・・が決定される。 され、前記(2)式の演算を行って、各分割画像毎の幅 12・・・は強度決定部35-1、35-2・・・に伝達

分割ヒストグラム生成部32で分割された分割画像及び これらの輪郭強調の強さ下」、、 下」・・・と、 フィルタ サイズFSıı、FSıı・・・のスヴメータにより、画像 郭強調を実行する。 分割画像の輪郭倩報にもとづき、各分割画像に対して輪

類部36-1、36-2・・・より伝達されるので、輪 処理された分割画像を1枚の画像に合成する。なお分割 て輪郭強調部36-1、36-2・・・により輪郭強調 郭部分が存在しないものはそのまま合成される。 ない、解像力パラメータ決定部33-1、33-2・・ 画像に輪郭部分が存在しないものは、何も処理の行われ 【0054】(8) 加工画像合成部37は、このようにし に伝達されたものと同一の分割画像がそのまま輪郭強

としてはL又はYが使用される。 b*) 空間に限定されるものではなく、 (L* u これらのときヒストグラムを求めるための明るさの成分 v*)空間でも(YCbCr)空間でも使用できる。 【0055】第2実施例において、色空間は (L* a*

【0056】3. 本発明の第3実施例

色空間として(RGB)空間を使用した場合である。第 本発明の第3実施例を図5にもとづき説明する。図5は 3実施例では、図2における輪郭処理部12は、図5に

割して、全体をN×M個に分割するとともに、これらの

紀分割画像と同サイズに分割する。

−1、33−2・・・では、各ヒストグラムから分散を 2・・・に伝達される。各解像カパラメータ決定部33 【0050】(4) 画像分割ヒストグラム生成部32にお

[0052] (i) これらのフィルタサイズFSL:、FS

【0053】(7) 輪郭強顕部36-1、36-2には、

特開平9-114974

ルTBは、RGB用のものである。 理部47等を具備する。また解像カバラメータ・テープ タサイズ決定部45、輪郭強度決定部46、輪郭強調処 ・・・43-n、解像力パラメータ決定部44、フィル 生成部42、分割画像代表值決定部43-1、43-2 示す如く、対象画像読取部41、画像分割ヒストグラム

され、画素毎に(RGB)空間の色データによりメモリ 5に保持され、この保持された画像に対し輪郭抽出部1 入力する。これにより画像入力部3から対象画像が入力 にセットし、操作入力部2より輪郭処理用のコマンドを 1が輪郭抽出を行って、抽出した輪郭をメモリ5に保持 【0057】(1) 対象画像、例えば写真を画像入力部3。

読取り、画像分割ヒストグラム生成部42に渡す。 5に記憶されている輪郭強闘処理対象となるこの画像を 【0058】(1) 次に対象画像読取部41では、メモリ

れらの分割画像にしいて、人間の目に対する明るさに近 て、全体をN×M個の分割画像に分割するとともに、こ 値毎の個数を計数して、明度分布を示すヒストグラムを いものとして感じられるGの値を各画菜毎に認識し、G なサイズ例えば8×8画素の小領域の分割画像に分割し (3) 画像分割ヒストグラム生成部42はこの画像を適宜

ຮ セスし、それぞれの分割画像における解像カバラメータ め、その値から解像力パラメータ・テーブルTBをアク ・・・に伝達される。各分割画像代表値決定部43-ラムは、順次分割画像代表値決定部43-1、43-2 いて作成された各分割画像毎のG値にもとびくヒストグ 1、43-2・・・では各ヒストグラムから分散を求 【0059】(1) 画像分割ヒストグラム生成部42にお

像全体の解像力パラメータT。として決定する。 決論理により、最も多かった解像力パラメータを対象画 割画像毎に伝達される解像カバラメータ群の中から多数 【0061】(1) フィルタサイズ決定的45は、対象画 【0060】(5) 解像カバラメータ決定部44は、各分

ŝ て輪郭強調の幅を決定するフィルタサイズFSを決定す 像の解像度Dと、前記対象画像全体の解像力パラメータ T。により前記(1)式のFS=D/T。の演算を行っ

って、輪郭強調の強さFを決定する。ここでαは係数で サイズFSより前記(2)式のF=α/FSの演算を行 【0062】(7) 輪郭強調決定部46は、このフィルタ

5 明したが、これに限定されるものではなく、本発明は お前記説明では色空間が(RGB)空間の例について説 鯛の幅FS、輪郭強鯛の強さF等のパラメータにより、 (CMY)空間でも勿論使用できる。この場合、ヒスト メモリ5に記憶されている輪郭部分を強調処理する。な 【0063】(8) 輪郭強調処理部47は、これら輪郭強

3

色空間として(RGB)空間を使用し、また図4の場合 り、分割画像毎に輪郭強調処理を行い、後でこれら処理 と同様に、分割画像毎に求めた解像カバラメータによ 本発明の第4実施例を図6にもとびき説明する。図6は された分割画像を1枚の画像に合成処理するものであ

56-2···56-n、加工画像合成部57等を具備 部54-1、54-2···54-n、強度決定部55 3-1、53-2・・・53-n、フィルタサイズ決応 -1、55-2···55-n、輪郭強調部56-1、 割ヒストグラム生成部52、解像カパラメータ決定部5 12は、図6に示す如く、対象画像読取部51、画像分 【0065】 第4実施例では、図2における輪郭処理部

にセットし、操作入力部 2 より輪郭処理用のコマンドを 5に保持され、この保持された画像に対し倫郭抽出部1 され、画索毎に(RGB)空間の色データによりメモリ 入力する。これにより画像入力部3から対象画像が入力 【0066】(1) 対象画像、例えば写真を画像入力部3 1が韓邦抽出を行って、抽出した韓邦倩根をメモリ5に

5に記憶されている倫郭強調処理対象となる画像を読取 り、画像分割ヒストグラム生成部52に渡す。 【0067】(1) 次に対象画像読取部51では、メモリ

の個数を計数して、明度分布を示すヒストグラムを生成 割して、全体をN×M個に分割するとともに、これらの する。また画像分割ヒストグラム生成部52は、メモリ のとして感じられるGの値を各画素毎に認識し、G値毎 各分割画像について、人間の目に対する思るさに近いも 宣なサイズ、例えば8×8画素の小領域の分割画像に分 (3) 画像分割ヒストグラム生成部52は、この画像を適 と同サイズに分割する。 5に記憶されている輪郭倩報を、これまた前記分割画像 ដ

クセスし、それぞれの分割画像における解像力パラメー 求め、その値から解像カパラメータ・テーブルTBをア いて作成された名の意画像曲のG値にもとんへてストグ 夕Toi、Toi・・・を得る。 2・・・に伝達される。各解像力パラメータ決定部53 ラムは、順次解像カバラメータ決定部53-1、53-- 1、53-2・・・では、各ヒストグラムから分散を 【0068】(4) 画像分割ヒストグラム生成部52にお

タTaı、Taı・・・はフィルタサイズ決定部54-1、 53-2・・・で決定された分割画像の解像カバラメー 54-1、54-2・・・では、解像カバラメータ 54~2・・・に伝達される。各フィルタサイズ決定部 【0069】(5) 各解像カバラメータ決定部53-1、

Tai、Tai・・・と、対象画像の解像度Dにより、各分

割画像毎に前記(1)式の演算を行って、各分割画像毎 Soi、FSoz・・・を決定する。 に使用される輪郭強闘の幅を示すフィルタサイズド

a;・・・は強度決定部55-1、55-2・・・に伝達 郭強騆の強さFor、For・・・が決定される。 され、前記(2)式の演算を行って、各分割画像毎の輪 [0070](8) これらのフィルタサイズFSai、FS

サイズFSoi、FSoi・・・のパラメータにより、画像 分割画像の倫邦情報にもとづき各分割画像に対して輪郭 分割ヒストグラム生成部52で分割された分割画像及び これらの輪群強闘の強さ Fai、 Fai・・・と、フィルタ 【0071】(7) 輪郭強調部56-1、56-2には、

2・・・より伝達されるので、輪郭部分が存在しないも のはそのまま合成される。 同一の分割画像がそのまま輪郭強調部56-1、56-枚の画像に合成する。なお、分割画像に輪郭部分が存在 56-2・・・により輪郭強調処理された分割画像を1 夕決定部53-1、53-2・・・に伝達されたものと しないものは、何も処理の行われない、解像カバラメー 【0072】(8) このようにして輪郭強顕部56-1、

の場合、ヒストグラムの明るさの成分としては人間の目 に対する明るさの特性に近いMが使用される。 なく、本発明は(CMY)空間でも勿論使用できる。こ 間の例について説明したが、これに限定されるものでは 【0073】なお前記説明では、色空間が (RGB) 空 【0074】5.本発明の第5実施例

方式で画像を圧縮し、圧縮データに応じて解像カバラメ ータを求め、輪郭強調処理を行うものである。 JPEG (Joint Photographic Coding Experts Group) 本発明の第5実施例を図7に基づき説明する。図7では

CbCr)空間を使用する。 等を具備する。なお図7では、色空間として例えば(Y イズ決定部67、強度決定部68、輪郭強調処理部69 算出部65、解像力パラメータ決定部66、フィルタサ G圧縮部62、保持部63、復元部64、圧縮データ比 12は、図7に示す如く、対象画像読取部61、JPE 【0075】第5実施例では、図2における輪郭処理部

写真を画像入力部3にセットし、操作入力部2より圧縮 の色データによりメモリ5に一時記憶されている。 から対象画像が入力され、画素毎に(YCbCr)空間 保持用のコマンドを入力する。これにより画像入力部3 【0076】(1) オペレータは対象画像、例えばカラー

5に記憶されている対象画像を読取り、JPEG圧縮部 【0077】(1) 次に対象画像読取部61では、メモリ

式で圧縮した圧縮データを作成し、これを保持部63に JPEG圧縮的62は、この対象画像をJPEG方

8 【0078】(4) このように保持された対象画像を倫郭

> 出され、輪郭抽出が行われる。 元された対象画像は、図2に示す輪郭抽出部11にも送 対象画像を得る。そしてこのときの復元された画像のデ 基づき指示された対象画像を読出し、これを復元部64 用のコマンドを入力する。保持部63はこのコマンドに 処理する場合、オペレータは操作入力部2から輪郭処理 一夕量を圧縮データ比算出部65に送出する。なお、復 に伝達する。復元部64ではこの圧縮データを復元して

は、前記復元された画像のデータ量と圧縮データ量との は、保持部63から脱出された対象画像の圧縮データ量 データ量の比を解像カバラメータ決定部66に送出す 比を求め、即ち圧縮前後のデータ量の比を算出し、この を計数している。これにより圧縮データ比算出却65で 【0079】(5) このとき圧縮データ比算出部65で

データ量の比により、予め登録されている解像カバラメ サイズ決定部67に送出する。 **Pを得る。そしてこの解像力パラメータTPをフィルタ** ータ・テーブルTPをアクセスし、解像カパラメータT 【0080】(6) 解像カバラメータ決定部66は、この

サイズFS pを決定する。 像の解像度Dと、前記解像ガパラメータTPにより前記 (1) 式の演算を行い輪郭強調の幅を決定するフィルタ 【0081】(7) フィルタサイズ決定部67は、対象画

ズFSpにより前記(2)式の演算を行って、輪郭強闘 【0082】(8) 強度決定部68は、このフィルタサイ

像に対し輪郭強調処理を行う。 た輪郭倩報により、復元部69により復元された対象画 前記輪郭強調の幅を決定するフィルタサイズFS p等の (1) 輪郭強調処理部69は、前記輪郭強調の強さFp、 パラメータと、図2に示す輪郭抽出部11により得られ

圧縮率により解像力パラメータを求めることができる。 行うことができる。JPEG方式では、例えば風景のよ 他の空間を使用することができる。 周波成分が多いためデータ圧縮率が高い。 従ってデータ 多いためデータ圧縮率が低く、人物画のようなものは低 た圧縮データを復元した画像に対しても輪郭強調処理を v*)空間、(RGB)空間、(CMY)空間などその **れるものではなく、(L・a・b・)空間、(L・u・** うな輪郭の多数存在する画像に対しては、高周波成分が [0084] また色空間は (YCbCr) 空間に限定さ 【0083】このようにして、JPEG方式で圧縮され

【0085】6.本発明の第6実施例

例では、図2における平滑処理部13は、図8に示す如 は、対象画像に平滑化処理を行うものである。第6実施 本発明の第6実施例を図8に基づき説明する。図8で 7 3 — n、解像カバラメータ決定部74、フィルタサイ 72、分割画像代表値決定部73-1、73-2・・・ く、対象画像読取部71、画像分割ヒストグラム生成部

特関平9-114974

ズ決定部75、平滑化強度決定部76、平滑化処理部7

のコマンドを入力する。これにより画像入力部 3から対 象画像が入力され、画茶毎に(L・a・b・)空間の色 画像入力部3にセットし、操作入力部2より平滑処理用 データによりメモリ5に保持される。 【0086】(I) オペレータは対象画像、例えば写真を

り、画像分割ヒストグラム生成部72に渡す。 5に記憶されている平滑処理対象となるこの画像を競取 【0087】(1) 次に対象画像説取部71では、メモリ

画像毎に対し、各画素のL値を認識し、L値毎の個数を る。画像分割ヒストグラム生成部72は、これらの分割 割画像に分割して、全体をn×m個の分割画像に分割す 計数して、明度分布を示すヒストグラムを作成する。 る。なおこの分割画像のサイズは、予め設定されてい 宜なサイズ、例えば 1×1センチメートルの小領域の分 (3) 画像分割ヒストグラム生成部72は、この画像を選 【0088】(4) 画像分割ヒストグラム生成部72にお

グラムは順次分割画像代表値決定部73-1、73-2 いて作成された各分割画素毎のL値に基づく前記ヒスト 像カバラメータ・テーブルTA、id図3における解像カ アクセスし、この分割画像における解像カバラメータの 代表値を得る。なお当然のことながら、図8における解 この分散の値から解像カバラメータ・テーブルTA^を バラメータ・テーブルTAとは同一のものではない。 1、73-2・・・は各ヒストグラムから分散を求め、 ・・・に伝達される。各分割画像代表値決定部73-

記(4)において各分割画像毎に求められた解像カバラ メータ群の中から多数決論理により、その最も多かった 解像カバラメータを対象画像全体の平滑化用解像カバラ メータT、として決定する。 【0089】(1) 解像カバラメータ決定師74では、

像の解像度Dと、前記(5)において決定された平滑化 化の幅であるフィルタサイズFS、を決定する。 用解像力パラメータT、から下記の(3)式により平滑 【0090】(i) フィルタサイズ決定部75は、対象画

 $[0091] FS' = D/T' \cdots (3)$

する。なおαは係数である。 S、から下記の(4)式により平滑化の強さF、を決定 (7) 平滑化強度決定部76は、前記フィルタサイズド

強さF、毎のパラメータにより平滑化処理を行う。平滑 け自動的に行われる。 ス等により指示された位置から前記平滑化の幅FS、 1で説取ったものを、表示部6に表示して、例えばマウ 化処理すべき領域は、前記対象画像を対象画像競取部7 滑化の幅FS′と、前記(7)により得られた平滑化の (8) 平滑化処理部77は、前記(6)により得られた平 [0092] F' = α × (1/FS') · · · (4)

b・)空間の例について説明したが、勿論これに限定さ 【0093】なお前記説明では色空間として (L. a.

は、分割画像毎に求めた解像カバラメータに応じ分割画 像毎に平滑化処理を行い、最後に各分割画像を1枚の画 本発明の第7実施例を図9に基づき説明する。図9で 像に合成するものである。

83-1、83-2・・・83-n、フィルタサイズ決 定部84-1、84-2···84-n、強度決定部8 分割ヒストグラム生成部82、解像カパラメータ決定部 13は、図9に示す如く、対象画像読取部部81、画像 5-1、85-2···85-n、平滑化処理部86-【0095】第7実施例では、図2における平滑処理部 1、86-2・・・86-n、加工画像合成部87等を

メモリ5に記憶される。 され、画珠毎に(L.a.b.)空間の色データにより 入力する。これにより画像入力部3から対象画像が入力 にセットし、操作人力部2より平滑処理用のコマンドを 【0096】(1) 対象画像、例えば写真を画像入力部3

分割ヒストグラム生成部82に渡す。 記憶されている平滑処理対象となる画像を読取り、画像 【0097】(1) 次に対象画像読取部81はメモリ5に

成する。なお、この分割画像はそれぞれメモリ5に保持 れらの分割画像毎に対し、各画素のL値を認識し、L値 こともできる。画像分割ヒストグラム生成部82は、こ て予め設定されている。勿論オペレータにより入力する オペレータが平滑化指示可能である適宜の大きさであっ る。なおこの分割画像のサイズは、平滑処理対象部分を 画像に分割して、全体をn×m個の分割画像に分割す **宜サイ 乂、 例えば 1 × 1 センチメートルの小領域の分割** 毎の個数を計数して、明度分布を示すヒストグラムを作 (3) 画像分割ヒストグラム生成部82は、この画像を通

いて作成された各分割画像毎のL値に基づくヒストグラ **一夕T11′、 T12′・・・を得る。** アクセスし、それぞれの分割画像における解像カバラメ この分散の値から解像力パラメータ・テープルTA^を Aiは、頃次解像カバラメータ決定部 8 3 — 1 、 8 3 — 2 【0098】(4) 画像分割ヒストグラム生成部82にお 1、83-2・・・は各ヒストグラムから分散を求め、 ・・に伝達される。各解像カバラメータ決定部83-

部84-1、84-2・・・では、解像カバラメータT 分割画像毎に前記(3)式の消算を行い、各分割画像毎 u,´、 Tu,´・・・と、対象画像の解像度Dにより、名 1、84-2・・・に伝達される。フィルタサイズ決定 83-2・・・で決定されたこれら各解像力パラメータ T゚゚,′、 T゚゚,′・・・はフィルタサイズ決定部84-【0099】(5) 各解像カバラメータ決定部83-1、

> Sui、FSui、・・・を決定する。 に使用される平滑化の幅を示すフィルタサイズF

リ5に一時保持される。 サイズと平滑化の強さが決定され、これらは例えばメモ のようにして各分割画像毎の平滑化の幅を示すフィルタ の平滑化の強さ F Li′、 F Li′・・・が決定される。こ 伝達され、前記(4)式の演算を行って、各分割画像毎 St; '・・・は強度決定部85-1、85-2・・・に [0100](6) ch6のフィルタサイズFS₁₁、F

理し、再びメモリ5に記憶する。 示された位置をフィルタサイズの幅で自動的に平滑化処 読出し、この分割画像に対して前記オペレータにより指 と、これに対応するフィルタサイズ及び平滑化の強さを に従って分割画像を認識し、メモリ5からこの分割画像 **化処理部86-1、86-2・・・は、指示された順序** 位置をオペレータがマウス等により指示したとき、平滑 【0101】(7) 平滑化処理部86-1、86-2・・ ・は表示部 6 上に表示された分割画像に対しその平滑化

示されなかった分割画像を合成し、1枚の平滑化処理1 された全部に対して平滑化処理が行われたあと、加工画 像合成部87は、平滑化処理された分割画像と平滑化指 【0102】(8) このようにしてオペレータにより指示

グラム用の明度成分としてLまたはYが使用される。 bCr)空間でも使用できる。なおこれらの場合ヒスト されるものではなく、(L・u・v・)佐間でも(Y C 【0104】8. 本発明の第8実施例 【0103】なお、前記説明では色空間として(L* a b・)空間の例について説明したが、勿論にれに限定

本発明の第8実施例を図10に基づき説明する。図10 対象画像が入力され、画素毎に(RGB)空間の色デー 用のコマンドを入力する。これにより画像入力部3から を画像入力部3にセットし、操作入力部2より平滑処理 滑化強度決定部96、平滑化処理部97等を具備する。 ハラメータ決定部94、フィルタサイズ決定部95、早 表值決定部 9 3 — 1、 9 3 — 2 · · · 9 3 — n、解像力 部91、画像分割ヒストグラム生成部92、分割画像代 る平滑処理部13は、図10に示す如く、対象画像読取 滑処理を行うものである。第8実施例では、図2におけ は色空間として(RGB)空間を使用して対象画像に平 タによりメモリ5に保持される。 【0105】(I) オペレータは、対象画像、例えば写真

り、画像分割ヒストグラム生成部92に渡す。 5に記憶されている平滑処理対象となるこの画像を読取 【0106】(1) 次に対象画像読取部91では、メモリ

画像分割 ヒストグラム生成部 9 2 は、これらの分割画板 る。なおこの分割画像のサイズは予め設定されている。 割画像に分割して、全体をn×m個の分割画像に分割す 宜なサイズ、例えば1×1センチメートルの小領域の分 (3) 画像分割ヒストグラム生成部92は、この画像を通

毎に各画案のG値を認識し、G値毎の個数を計数して、

タサイズFS。′を前記(3)式によりFS。′=D/ 用解像ガバラメータT。,から平滑化の幅であるフィル 像の解像度Dと、前記(5)において決定された平滑化 て。、として得る。

タサイズFS。、から、平滑化の強さF。、を前記 【0110】(7) 平滑化強度決定部96は、前記フィル (4)式によりF。、=a/FS。、として得る。

部91で読取ったものを表示部6に表示して、例えばマ 平滑化処理すべき領域は、前記対象画像を対象画像読取 の強さF。、等のパラメータにより平滑化処理を行う。 衛化の種FS。、と、前記(7)により第られた早衛化 (8) 平滑化処理部 9 7 は、前記 (6) により得られた平 S。、だけ行われる。 ウス等により指示された位置から前記平滑化の幅F

合、ヒストグラム用の明度成分としてMを使用する。 のではなく(CMY)空間でも使用できる。なおこの場 空間の例について説明したが、勿論これに限定されるも 【0111】なお前記説明では色空間として(RGB)

は色空間として(RGB)を使用してかつ分割画像毎に 理を行って最後に各分割画像を1枚の画像に合成するも 求めた解像カバラメータに応じて分割画像毎に平滑化処

n、平滑化処理部106-1、106-2···106 n、強度決定部105-1、105-2・・・105-タサイズ決定部104-1、104-2・・・104-定部103-1、103-2・・・103-n、フィル 像分割ヒストグラム生成部102、解像カパラメータ決 13は、図11に示す如く、対象画像膀取部101、画 【0113】第9実施例では、図2における平滑処理部

特開平9-114974

明度分布を示すヒストグラムを作成する。

いて作成された各分割画採用のG値に基力へ開記に以し スし、この分割画像における解像カバラメータの代表値 め、この分散の値から解像力パラメータTB,をアクセ 【0107】(4) 画像分割ヒストグラム生成部92にま 1、93-2・・・は、各ヒストグラムから分散を求 グラムは順次分割画像代表値決定部93-1、93-2 ・・に伝達される。各分割画像代表値決定部93-

記(4)において各分割画像毎に求められた解像カバラ メータT。、として決定する。 解像カバラメータを対象画像全体の平滑化用解像カバラ メータ群の中から多数決論理により、その最も多かった 【0108】(5) 解像カバラメータ決定部 9 4 では、前

【0109】(l) フィルタサイズ決定部95は、対象画

【0112】9. 本発明の第9実施例

本発明の第9実施例を図11に基力を説明する。図11

- n、加工画像合成部107等を具備する。

画像入力部3にセットし、操作入力部2より平滑処理用 【0114】(I) オペレータは対象画像、例えば写真を

のコマンドを入力する。これにより画像入力部3から対 たよりメポン5方的高かれる。 象画像が入力され、画業毎に(RGB)空間の色データ

【0115】(1) 次に対象画像説取部101は、メモリ

5に記憶されている平滑処理対象となる画像を読取り、 (3) 画像分割ヒストグラム生成部102は、この画像を 画像分割ヒストグラム生成部102に渡す。

これらの分割画像毎に各画菜のG値を認識し、G値毎の る。なおこの分割画像のサイズは、平滑処理対象部分を 個数を計数して、明度分布を示すヒストグラムを作成す こともできる。画像分割ヒストグラム生成部102は、 オペレータが平滑化指示可能である適宜の大きさであっ 割画像に分割して、全体をn×m個の分割画像に分割す 適宜サイス、例えば 1×1センチメートルの小領域の分 る。なおこの分割画像はそれぞれメモリ5に保持され て予め設定されている。勿館オペレータにより入力する

グラムは、順次解像カバラメータ決定部103-1、1 郎103-1、103-2・・・は各ヒストグラムから おいて作成された各分割画像毎のG値にもとがヘヒスト 解像カバラメータTaı′、Taz′・・・を得る。 分散を求め、この分散の値から解像力パラメータ・テー 03-2・・・に伝達される。各解像カバラメータ決定 【0116】(4) 画像分割ヒストグラム生成部102に **ブルTB′をアクセスし、それぞれの分割画像における**

イズ決定部104-1、104-2・・・では、解像力 04-1、104-2・・・に伝達される。フィルタサ 各分割画像毎に使用される平滑化の幅を示すフィルタサ Dにより、各分割画像毎に前記(3)式の演算を行い、 パラメータTaı′、Taı′・・・と、対象画像の解像度 メータTo1′、 To2′・・・はフィルタサイズ決定即 1 イズF Sai′、F Sai′・・・を決定する。 1、103-2・・・で決定されたこれら各解像カバラ 【0117】(5) 各解像カバラメータ決定部103-

イルタサイズと平滑化の強さFai、、Fai、・・・が決 る。このようにして各分割画像毎の平滑化の幅を示すフ 示すフィルタサイズと平滑化の強さが決定され、これら 像毎の平滑化の強さ Fai、、Fai、・・・が決定され は例えばメモリ5に一時保持される。 定される。このようにして各分割画像毎の平滑化の幅を ・に伝達され、前記(4)式の演算を行って、各分割画 Soz′・・・は強度決定部105-1、105-2・・ 【0118】(i) これらのフィルタサイズFSoi′、F

平滑化の強さを読出し、この分割画像に対して前記すべ らこの分割画像と、これに対応するフィルタサイズ及び された風序にしたがって分割画像を認識し、メモリ5か き、平滑化処理部106-1、106-2・・・は指示 平滑化位置をオペレータがマウス等により指示したと ・・・は、表示部6上に表示された分割画像に対しその 【0119】(7) 平滑化処理部106-1、106-2

滑化処理し、再びメモリ5に記憶する。 レータにより指示された位置をフィルタサイズの幅で早

示されなかった分割画像を合成し、1枚の平滑化処理し された全部に対し平滑化処理が行われたあと、加工画像 合成部107は、平滑化処理された分割画像と平滑化指 【0120】(8) このようにしてオペレータにより指示

のではなく、(CMY)空間でも使用できる。なおこの 場合、ヒストグラム用の明度成分としてMを使用する。 空間の例について説明したが、勿論にれに限定されるも 【0121】なお前記説明では色空間として(RGB) 【0122】10. 本発明の第10実施例

圧縮データに応じて解像カバラメータを求め、平滑化処 本発明の第10実施例を図12にもとづき説明する。図 12ではJPEG方式で画像を圧縮したものに対して、

は、色空間として例えば(YCbCr)空間を使用す 8、平滑化処理部119等を具備する。なお、図12で 圧縮データ比算出部115、解像カバラメータ決定部1 JPEG圧縮部112、保持部113、復元部114、 部13は、図12に示す如く、対象画像読取部111、 16、フィルタサイズ決定部117、強度決定部11 【0123】第10実施例では、図2における平滑処理

の色データによりメモリ5に一時記憶される。 から対象画像が入力され、画素毎に(YCbCr)空間 保持用のコマンドを入力する。これにより画像入力部3 写真を画像入力部3にセットし、操作入力部2より圧縮 **【0124】(I) オペレータは対象画像、例えばカラー**

り、JPEG圧縮部112に渡す。 5に記憶している平滑処理対象となる対象画像を読取 【0125】(1) 次に対象画像説取部111は、メモリ

ឌ

方式で圧縮した圧縮データを作成し、これを保持部 1 1 (3) JPEG圧縮部112は、この対象画像をJPEG

のときの復元された画像のデータ量を圧縮データ比算出 用のコマンドを入力する。保持部113はこのコマンド はこの圧縮データを復元して対象画像を得る。そしてこ 出し、これを復元部114に伝達する。復元部114で にもとづき指示された平滑処理対象となる対象画像を読 処理するとき、オペレータは操作入力部2より平滑処理 【0126】(4) このように保持された対象画像を平滑

との比を求め、即ち圧縮前後のデータ量の比を算出し、 5では、前記復元された画像のデータ量と圧縮データ量 量を計数している。これにより圧縮データ比算出部11 このデータ量の比を解像カバラメータ決定部116に法 は、保持部113から読出された対象画像の圧縮データ 【0127】(5) このとき圧縮データ比算出部115で

> フィルタサイズ決定部117に送出する。 タTP、を得る。そしてこの解像力パラメータTP、を メータ・テーブルTP、をアクセスし、解像力パラメー のデータ量の比により、予め聲録されている解像カパラ 【0128】(6) 解像カバラメータ決定部116は、こ

サイズFSp′を決定する。 前記(3)式の演算を行い、平滑化の幅を示すフィルタ 画像の解像反口と、前記解像力パラメータTP、により 【0129】(7) フィルタサイズ決定部117は、対象

化の強さFp′を決定する。 イズFSp′により前記(4)式の演算を行って、平滑 【0130】(8) 強度決定部118は、このフィルタサ

に表示された画像にしいて、オスワータからアウス等に ルタサイズFSp′、前記平滑化の強さFp′等のパラ より指示された部分に対し平滑化処理を行う。 メータにより、復元部114により復元され、表示部6 (9) 平滑化処理部119は、前記平滑化の幅を示すフィ

な輪郭の多数存在する画像に対しては高周波成分が多い とができる。JPEG方式では、例えば風景写真のよう 圧縮データを復元した画像に対しても平滑処理を行うこ となんがる。 従ってデータ圧縮率により解像力パラメータを求めるこ **算が少ないため低周波成分が多くデータ圧縮率が高い。** ためデータ圧縮率が低くなり、人物画のようなものは輪 【0131】このようにしてJPEG方式で圧縮された

空間を使用することができる。 るものではなく、 (L* a* b*) 空間、 (L* u* v •)空間、(RGB)空間、(CMY)空間等その他の r)役間の何いついて説明したが、勿論いれに限定され 【0132】また、前記説明では色空間を(YCbC

理を描して、輪郭のくっきりとしたものとすることがで な画像に対しては輪郭の幅を小さくかつ強さの大きな処 る。また図13 (B) に示す如き風景写真のような細か さい、全体として柔らがな画質のものとすることができ 大まかな画像に対しては輪郭の楓を大きくして強さを小 (A) に示す如き、人物写真のように、明るさの変化が 【0133】このように本発明によれば、例えば図13

れが存在するようなものに対しては自動的に決められた これもまた良好の画質の画像を提供することができる。 適当な幅と強さの平滑化処理を施すことができるので、 【0134】しかも例えば人物写真のように人間の肌荒

物写真のように明るさの変化が大まかな又は対象の大き くっきりとなる処理を自動的に行うことができ、また人 な明るさの変化の多い画像に対しては輪郭の幅を小さ メータにより輪郭強関処理を行うのた、風景写真のよう るさの成分にもとりくヒストグラムにより得られたパラ へ、しかも強へ強調処理することができるので、嗚君が 【発明の効果】請求項1に記載された本発明によれば明

> 啓の画像を提供する処理、つまり画像に好適な輪郭処理 い画像に対しては、輪郭の幅を大きく、強さの小さい状

に、その画像に好適な輪郭処理を自動的に高速に行うこ 色空間のいずれかの画像情報で、請求項1の発明と同様 (YCbCr) 色空間、(RGB) 色空間、(CMY) (L* a* b*) 色空間、 (L* u*v*) 色空間

自動的に、高速に行うことができる。

同様に分割画像毎に最適なパラメータで輪郭処理を行う 色空間のいずれかの画像情報で、前記請求項3の発明と (YCbCr) 色空間、(RGB) 色空間、(CMY) (L* a* b*) 色空間、 (L* u*v*) 色空間、

を行うことがたきる。 ヒストグラムを作ることなく、自動的に高速に輪郭処理 として伝送されたものに対しても、特別に明るさ成分の 求めることができるので、JPEG圧縮されて、例えば PEG圧縮データの圧縮比を使用して輪郭の幅や強さを ファイルに保存されたデータや他の装置から圧縮データ

るさの成分にもとびヘヒストグラムにより自動的に待ら 妈姐を自動的に行ることがたきる。 タで平滑化を行うことができるので、品質の良い平滑化 がたきるので、その画像の特性に応じた適当なパラメー れた甲滑化の艦、強さにもとびき甲滑化処理を行ろこと 【0140】鯖水頃6に記載された本発明によれば、明

色位間のいずれかの画像情報で、類求は6の発明と同様 こ、その画像の特性に応じた適当なパラメータで品質の (YCbCr) 色空間、(RGB) 色空間、(CMY) (L* a* b*) 色空間、 (L* u*v*) 色空間、

た妈姐を行うことができ、母質の非常にすぐれた平滑化 平滑化処理を行うので、分割画像毎に最適なパラメータ **割画像毎に平滑化の幅、強さを演算し、これにもとづき** を自動的に施選に行うことができる。

理を行うことができ、品質の非常にすぐれた輪郭処理を 割画像毎に輪郭の幅及び強さを徴算し、これにもとづき 倫郭処理を行うので分割画像毎に最適なパラメータで処

嬉遊に行うことができる。 ことができ、品質の非常にすぐれた輪郭処理を自動的に 【0138】請求項4に記載された本発明によれば、

良い平滑化処理を自動的に行うことができる。 【0142】請求項8に記載された本発明によれば、分

【0136】摘水頃2に記載された本発明によれば、

【0137】請求項3に記載された本発明によれば、分

【0139】 約求項5に記載された本発明によれば、J

【0141】請求項7に記載された本発明によれば

同様に分割画像毎に最適な平滑化処理を自動的に行うこ 色空間のいずれかの画像情報で、前記請求項8の発明と (YCbCr) 色空間、(RGB) 色空間、(CMY) (L* a* b*) 色空間、(L* u*v*) 色空間

えばファイルに保存されたデータや、他の数置から圧縮 行うことができる。 成分のヒストグラムを作ることなく、自動的に平滑化を データとして伝送されたものに対しても、特別に明るさ さを求めることができるので、JPEG圧縮されて、例 JPEG圧縮データの圧縮比を使用して平滑化の幅や強

【図4】本発明の輪郭処理部の第2実施例である。 【図3】本発明の輪郭処理部の第1実施例である。

【図13】本発明で処理される画像説明図である。 【図12】本発明の平滑処理部の第5実施例である。 【図11】本発明の平滑処理部の第4実施例である。 【図10】本発明の平滑処理部の第3実施例である。 【図9】本発明の平滑処理部の第2実施例である。 【図8】本発明の平滑処理部の第1実施例である。 【図7】本発明の輪郭処理部の第5実施例である。

操作入力部

胡爾田

メポリ

6 表示部

11 職勢抽出部

平滑処理部

分割画像代表值决定部

23

解像カバラメータ決定部

フィルタサイズ決定部

3

特開平9-114974

[0143] 指求項9に記載された本発明によれば、

【0144】請求項10に記載された本発明によれば、

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図6】本発明の輪郭処理部の第4実施例である。 【図2】本発明の一実施の構成図である。 【図5】本発明の輪郭処理部の第3実施例である。

20

【符号の説明】

CPU

3 画像人力部

輪郭処理部

対象画像読取部

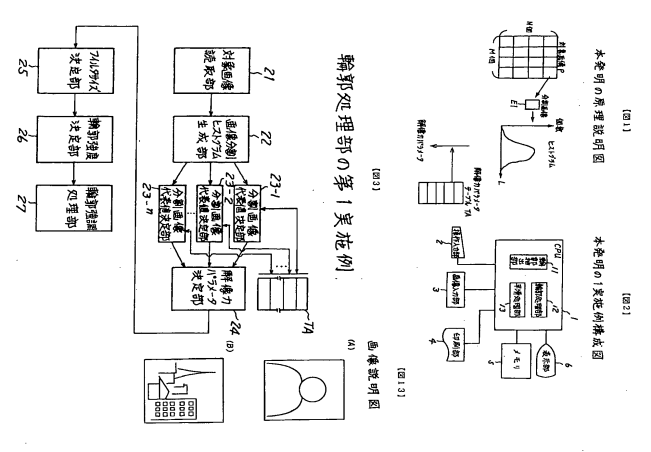
画像分割ヒストグラム生成部

2 5

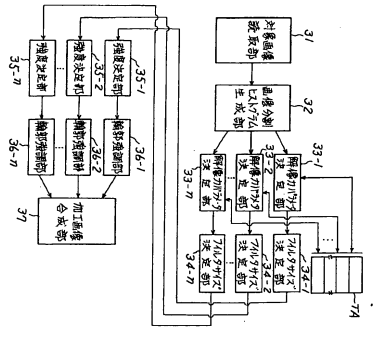
輪郭強度決定部

輪郭強關処理部









(14)

[⊠4]

特関平9-114974

3

[図6]

輪郭処理部の第4実施例

特開平9-114974

対象画傷 濒取部 一强度决定部 强度决定部 强度决定部 55-11 ,55-2 55-1 画奏分割 ヒストグラム 生成部 韓字被歸門 賴多數調即 輪郭強調訊 36-11 156-2 56-1 53-1 解傷力11.53-9 解像加"31-9 装 庭 部 53-2 解像カルシック 決定部 3-n 加工画像 合成部 57 - 34-7/ルタサイズ 天 定 部 7/11/2 竹八 71189417. 決定部 54-11

对象画像 画像分割 ヒストグラム 生成部 42 分割画像 代表值決定的 43-2 43-71 分割西傷代表值实因的 分割画像代表值次定期 マスピッパ 無疲力 44

決定部

決定部 輸郭強度

処理部

4

フィットタサイズ

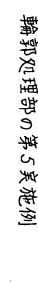
韓郭強調

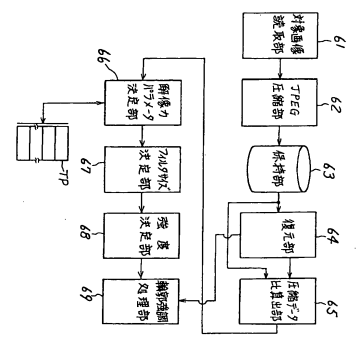
[図5]

輪郭処理部の第3実施例

[四7]

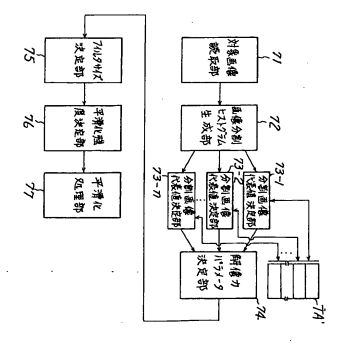
輪郭処理部の第5実施例





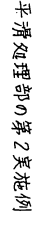
平滑処理部の第1実施例

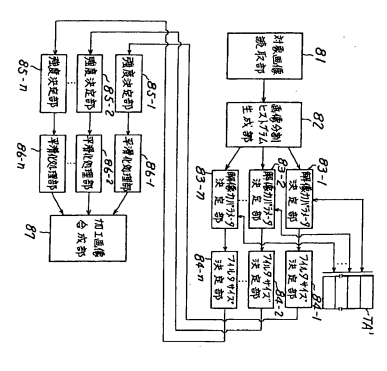
[図8]



平滑処理部の第2実施例

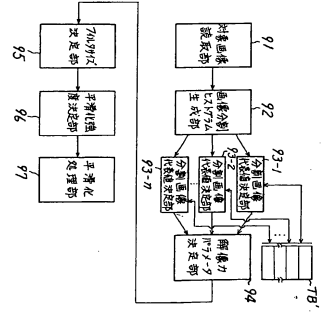
[図9]





平滑処理部の第3実施例

[図10]



平滑処理部の第5実施例

12.55

お茶芸の

EMF-9

74.594X 芬茂郡

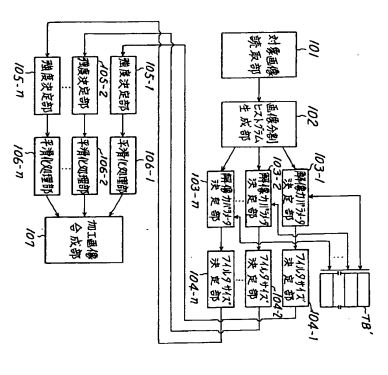
現状質性

危理等

早掛に

(図11)

平滑処理部の第4実施例



(72) 発明者 河野 英智子

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 門脇 和人 富士通株式会社内

フロントベージの統領

富士通株式会社内

(71) 発明者 小泉 多恵子

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

神奈川泉川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

(22)

[🖾 1 2]

特開平9-114974

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

DLACK BURDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.